

ENRAICAM

BIOESTIMULANTE LÍQUIDO

ENRAICAM:

Es un Bioestimulante que contiene:

Sustancia o Elemento	Contenido %p/p	Contenido %p/v
Extractos de algas	8	9,60
Ácido algínico	1,2	1,44
Materia Orgánica	25	30
Aminoácidos	12	14,4
Boro (B)	0,10	0,12
Cobre (Cu)	0,12	0,14
Hierro (Fe)	0,60	0,72
Manganeso (Mn)	0,30	0,36
Molibdeno (Mo)	0,02	0,02
Zinc (Zn)	0,20	0,24

CARACTERÍSTICAS

Enraicam es un bionutriente fácil y rápidamente asimilable que contiene micronutrientes esenciales junto un extracto de algas *Ascophyllum Nodosum* además de L-α-aminoácidos fisiológicamente activos y funcionales. Estimula el crecimiento de los cultivos, aplicando durante las fases del ciclo vegetativo.

Función del producto:

Aminoácidos:

Los aminoácidos mejoran la absorción de agua y nutrientes debido a que tienen una acción de acomplejamiento con nutrientes.

Ácido algínico:




Confiere a los cultivos una defensa natural y una mayor capacidad de recuperación frente a cualquier tipo de estrés hídrico.




RECOMENDACIONES

Aplicación foliar o edáfica (vía drench)

Cultivo	Dosis	Vol. de agua	Época y Frecuencia de aplicación	Vía de aplicación
Tomate riñón (<i>Solanum lycopersicum</i>) Pimiento (<i>Capsicum annuum</i>)	2.00 l/Ha	400 L/Ha	2 aplicaciones. Durante el ciclo del cultivo.	Aplicación foliar o edáfica (vía drench)
Sandía (<i>Citrullus lanatus</i>) Melón (<i>Cucumis melo</i>) Cebolla (<i>Allium cepa</i>) Frutilla (<i>Fragaria</i>)		300 L/Ha		
Mango (<i>Mangifera indica</i>) Limón (<i>Citrus x limon</i>)	2.00 l/Ha	400 L/Ha	2 aplicaciones. Durante todo el ciclo del cultivo.	Aplicación foliar o edáfica (vía drench)
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	2.00 l/Ha	200 L/Ha		
Banano (<i>Musa x paradisiaca</i>)		24 L/Ha (avioneta) 100 L/Ha		
Papaya (<i>Carica papaya</i>)		300 L/Ha		
Arroz (<i>Oryza sativa</i>) Maíz (<i>Zea mays</i>) Soya (<i>Glycine max</i>)	2.00 l/Ha	200 L/Ha	1 aplicación durante los primeros estadios del cultivo.	Aplicación foliar

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

 **Estado físico:** Líquido
 **Color:** Marrón
 **pH:** 9

 **Corrosividad:** No corrosivo
 **Densidad:** 1,237 g/ml (22°C)
 **Vida útil:** 2 años

INCOMPATIBILIDAD:

Es incompatible con productos a base de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos.